



SATELLITE INTER-MULTIPOINT VIDEO COMMUNICATION SYSTEM

Veröffentlichungsnummer JP6022312 (A)

Veröffentlichungsdatum: 1994-01-28

Erfinder: IKEHAMA SATOSHI; SASAHARA MINAKO +

Anmelder: HITACHI LTD +

Klassifikation:

- Internationale: H04B7/15; H04M3/56; H04N7/15; H04N7/20; H04B7/15; H04M3/56; H04N7/15; H04N7/20; (IPC1-7): H04N7/15; H04B7/15; H04M3/56; H04N7/20

- Europäische:

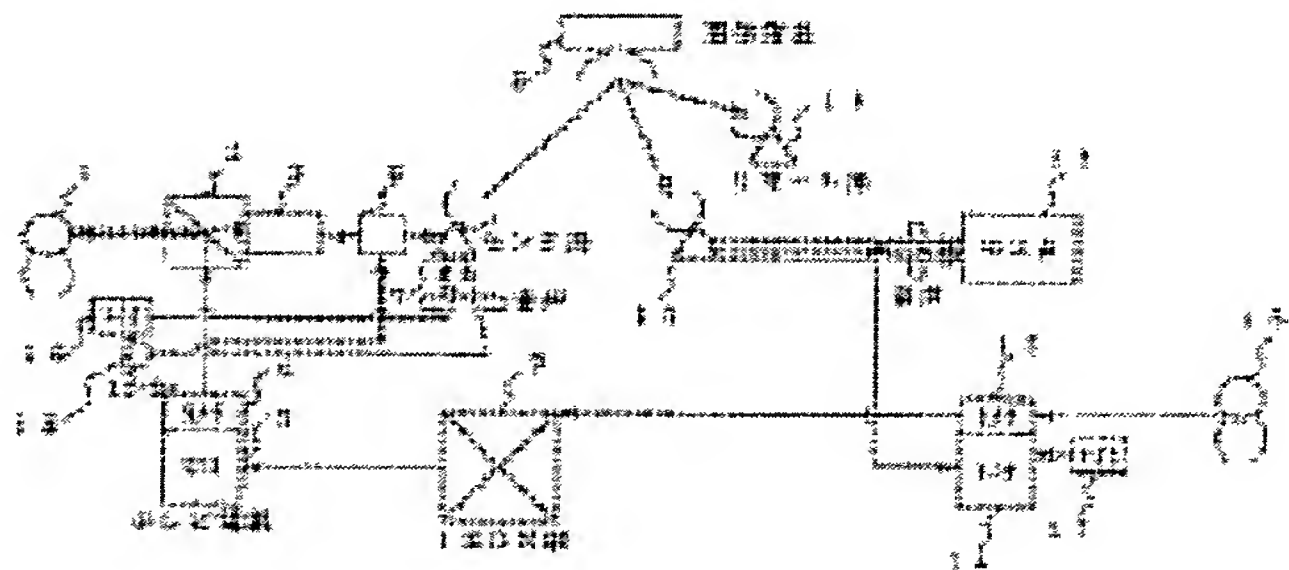
Anmeldenummer: JP19930076586 19930402

Prioritätsnummer(n): JP19930076586 19930402; JP19920082152 19920403

Zusammenfassung von JP 6022312 (A)

PURPOSE: To realize an economical system employing the hybrid system of satellite and ground lines and to obtain a build-up system in which visual lines of a camera and a monitor are made coincident with each other in an inter- multipoint communication system by video image.

CONSTITUTION: Video images of remote stations 11 are synthesized by a video synthesizer 6 and the synthesized image is transmitted and visual lines are made coincident with each other by a prompter monitor 2 and a prompter camera 3 through hybrid configuration employing a satellite line used for transmitting a video image from a center station 7 and a ground line used for transmitting a video image from the remote station 11. Thus, the economical inter multipoint video communication system is obtained, in which visual lines are made coincident with each other.



Daten sind von der **espacenet** Datenbank verfügbar — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-22312

(43) 公開日 平成6年(1994)1月28日

(51) Int.Cl.⁵ 識別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所
H 0 4 N 7/15 8943-5C
H 0 4 B 7/15
H 0 4 M 3/56 C
H 0 4 N 7/20 8943-5C
8226-5K H 0 4 B 7/15 Z
審査請求 未請求 請求項の数22(全 22 頁)

(21)出願番号 特願平5-76586
(22)出願日 平成5年(1993)4月2日
(31)優先権主張番号 特願平4-82152
(32)優先日 平4(1992)4月3日
(33)優先権主張国 日本(JP)

(71) 出願人 000005108
株式会社日立製作所
東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地

(72) 発明者 池浜 聰
神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地株式
会社日立製作所情報通信事業部内

(72) 発明者 笹原 美奈子
神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地株式
会社日立製作所情報通信事業部内

(74) 代理人 弁理士 小川 勝男

(54) 【発明の名称】 衛星多地点間映像通信システム

(57) 【要約】

【目的】本発明は、映像による多地点間通信システムに
関し、衛星回線と地上回線のハイブリット方式による経
済的なシステムの実現と、更に視線がカメラと一致した
映像にできるシステム構築方式を提供することにある。

【構成】 センタ局から映像を伝送する衛星回線とリモート局から映像を伝送する地上回線のハイブリット構成により、リモート局の映像を映像合成装置6で合成し伝送するとともに、プロンプタカメラ2、3により視線を一致させる。

【効果】本発明により経済的かつ視線一致型の多地点間映像通信システムを提供できる。

1

